

verera värme till Mönsterås. Det kommer att ske genom en kulvert. Sydkraft kommer att svara för investeringen i kulvert som beräknas uppgå till mellan 75 och 100 miljoner kronor, varav staten förhoppningsvis skall bidra med 15 miljoner.

Kontraktet kommer att löpa på 15 år. Sydkraft har dock rätt att bryta avtalet om det inte visar sig vara lönsamt. Värmen som levereras skall vara billigare än olja, gasol och el.

### Iggesunds Bruk levererar fjärrvärme till Iggesund?

Hudiksvalls kommun har ansökt om pengar hos regeringen för att kunna ansluta Iggesunds Bruk till fjärrvärmenätet i Iggesund. Förverkligas projektet kan spillvärme levereras till Iggesund. Investeringen beräknas uppgå till 57 miljoner kronor. Hudik Kraft kommer att stå för 70 procent av investeringen.

Projektet kommer att drivas av

Hudik Kraft som ägs av Birka Energi AB.

Kommunen kommer också att gå in med en ansökan om pengar till en ny biobränsleanläggning i Delsbo.

### Graninge hyr energianläggning av SCA

Graninge AB kommer att hyra SCA Graphics sodapanna, biobränslepanna och två mottrycksturbiner vid massafabriken i Östrand. Anläggningen producerar cirka 2,3 TWh, varav cirka 0,2 TWh är el.

Kontraktet är en del i Graninges satsningar på att öka andelen förnybar energi.

### PiteEnergi köper från - Lövholmens såg

PiteEnergi kommer att köpa biobränslebaserad värme från pannan ute på Lövholmens sågverk. Inköpen kommer att motsvara cirka 500 kubikmeter olja.

Det är ett projekt som drivs av

PiteEnergi, Vattenfall och Assi-Domän Nord Trä.

Pannan ägs av Vattenfall, men driften svarar PiteEnergi för. Pannan ute på Lövholmens Sågverk producerar bland annat energi till torkanläggningen. Bränslet består främst av bark. Det är överkapaciteten i pannan som PiteEnergi kommer att kunna ta del av genom att anläggningen ansluts till fjärrvärmenätet.

Normalt behöver inte PiteEnergi denna kapacitet.

### Rottneros Bruk vill elda mer biobränsle

Rottneros Bruk har planer på att öka förbränningen av biobränsle. När Rottneros bränner sina egna biprodukter vill man också tillföra mer biobränsle.

Rottneros vill undvika att betala deponiskatt för slammet.

Deras slam deponeras och det får man betala deponiskatt för. Men i efterarbetningen av slammet har man nu kommit så långt

att det har samma bränslevärde som bark.

### Hässelbyverket får inte använda provisoriskt lager

Hässelbyverket i Stockholm, som ägs av Birka Värme får inte använda det provisoriska lagret. Det har miljödomstolen fastslagit. Lagret skulle användas när det ordinarie lagret var ur funktion.

Miljö- och hälsoskyddsmyndigheten beslutade dock att företaget skulle få använda det provisoriska lagret utan särskilt tillstånd. Men länsstyrelsen, som är nästa instans, menade att tillstånd behövs. Birka Värme överklagade beslutet till Miljödomstolen. I sitt beslut skriver nu Miljödomstolen bland annat "...det finns icke obetydlig risk för att olägenhet för människors hälsa och miljö kan uppkomma. Ändringen är således tillståndspliktig."

Lagret har stått oanvänt sedan processen inleddes år 1999.

## Bioenergi-guiden



Telefon 08 740 09 70  
Telefax 08 740 47 90

Box 182, 127 24 Skärholmen

Projekterar · Levererar

- EKONOMISER
- LUFTFÖRVARMARE
- SORTINGSUTRUSTNINGAR

**Vi täcker hela Sverige  
- från när till fjärrvärme.**

Planerar du att investera i bioenergianläggningar och fjärrvärme, diskutera den saken med oss.

**Z&I**

**ZANDER & INGESTRÖM**

www.zeta.se

Tel: 08-80 90 00, 0278-405 95



Dalsjö, 590 90 Ankarsrum  
Tel 0493-940 63 • Fax 0493-940 43



Fastbränslecentraler,  
Pelletsbrännare, Utbildning

Gamledammvägen 302 41 Halmstad  
Tel. 035-135540 Fax. 035-148137  
E-Mail: info@hotab.se www.hotab.se

Experter på

- Rök-gaskondensering
- Biobränsletorkning
- Energiåtervinning

**DryCo Energy AB**

Norr-gatan 15, 352 31 Växjö

Tel 0470-705643. Fax 0470-705650

**DryCo**



Södra Hantvergersgatan 4, SVEG Tfn 0680-175 00, Fax 0680-122 74  
E-post: hmab.hmab@tella.com Hemsida: www.herjedalen.se/foretag/hmab/

**TRÄBRIKETTER**



Tillverkning och försäljning

LIDA TIMBER AB 330 26 BURSERYD  
TEL. 0371-503 85

**www.  
frank-asplund.  
com**

**PELLETSBRÄNNARE**

**G<sup>6</sup>**

Från 75 kW och uppåt.  
Vi tillgodoser dina värmebehov. Kompletta anläggningar eller enstaka komponenter, valet är ditt.



ntenergi@swipnet.se  
Tel/fax. 0392 - 133 31  
Box 119, 565 23 Mullsjö

**ANALYCEN BRÄNSLE & ENERGI**

- Analysering
- Provtagning
- Bränslerådgivning

AnalyCen laboratoriet i Västerås  
Slakterigatan 6,  
721 32 Västerås  
Tel: 021- 12 71 88  
Fax: 021 - 12 71 32



**Hamnplan 3  
761 32 Norrtälje  
Tel. 0176-193 30**